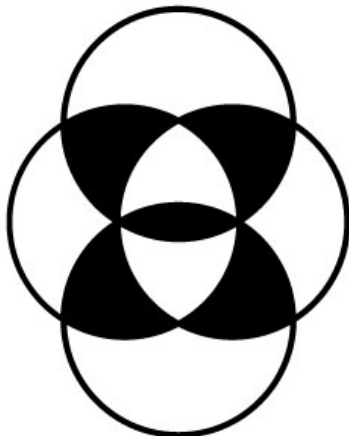
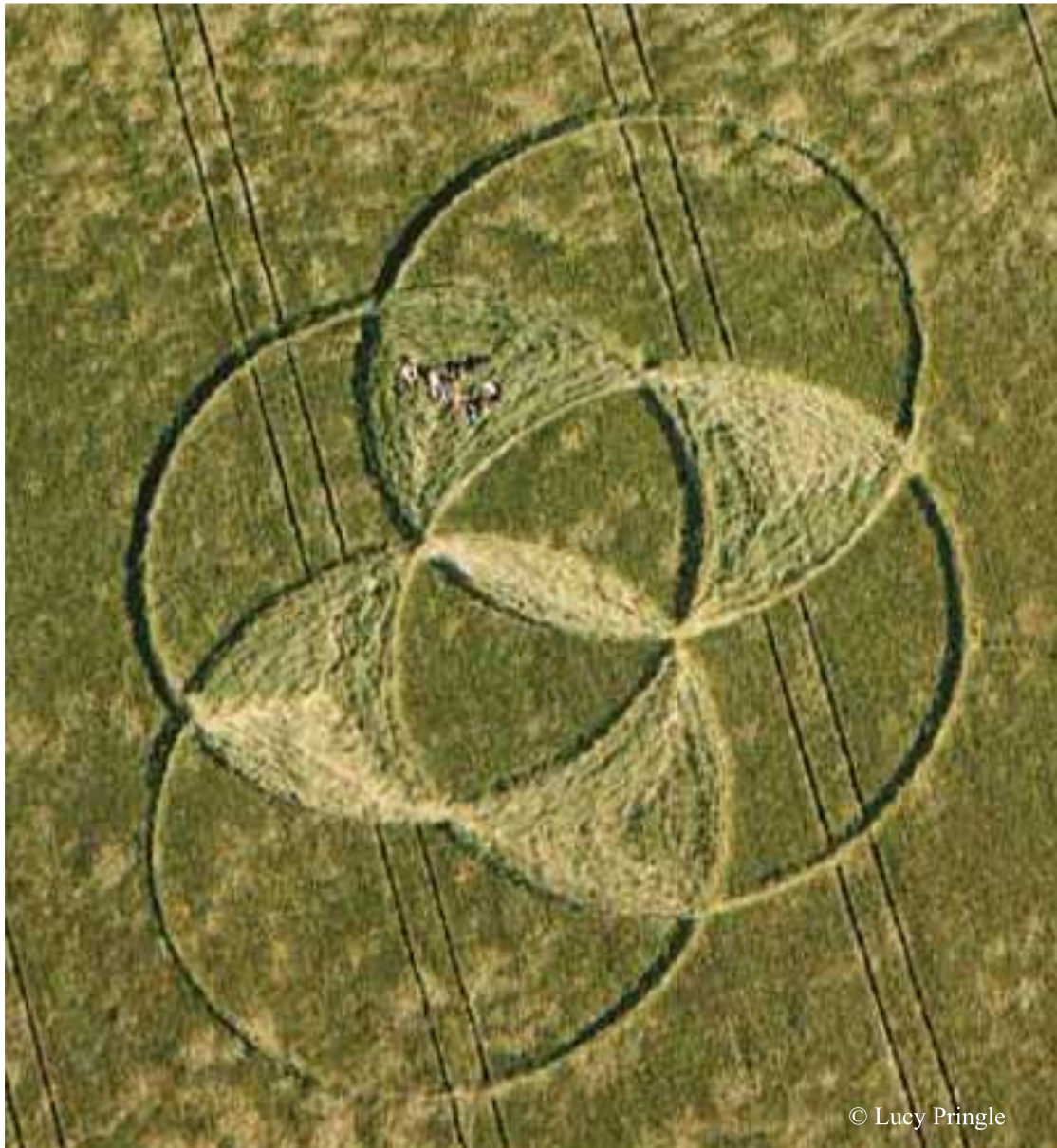


## Clatford

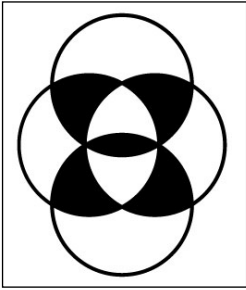
découvert le 22 juin 1998, près de Marlborough dans le comté du Wiltshire



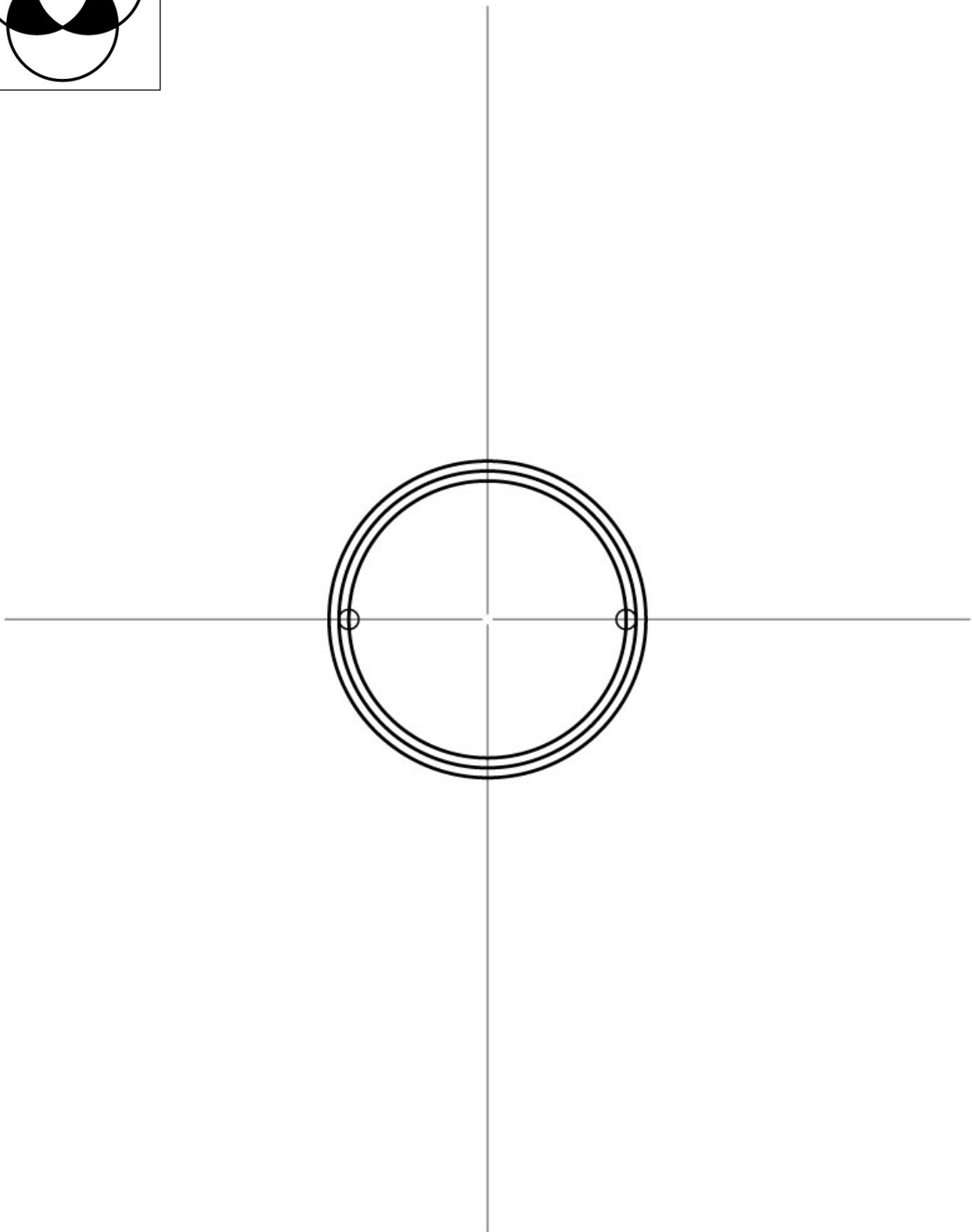
### Observations photo :

Motif composé de 4 double-cercles qui s'entrecroisent pour former une amande centrale avec 4 demi-pétales autour.

Une petite forme en amande est également présente en travers de l'amande centrale.



découvert le 22 juin 1998, près de Marlborough dans le comté du Wiltshire (GB)

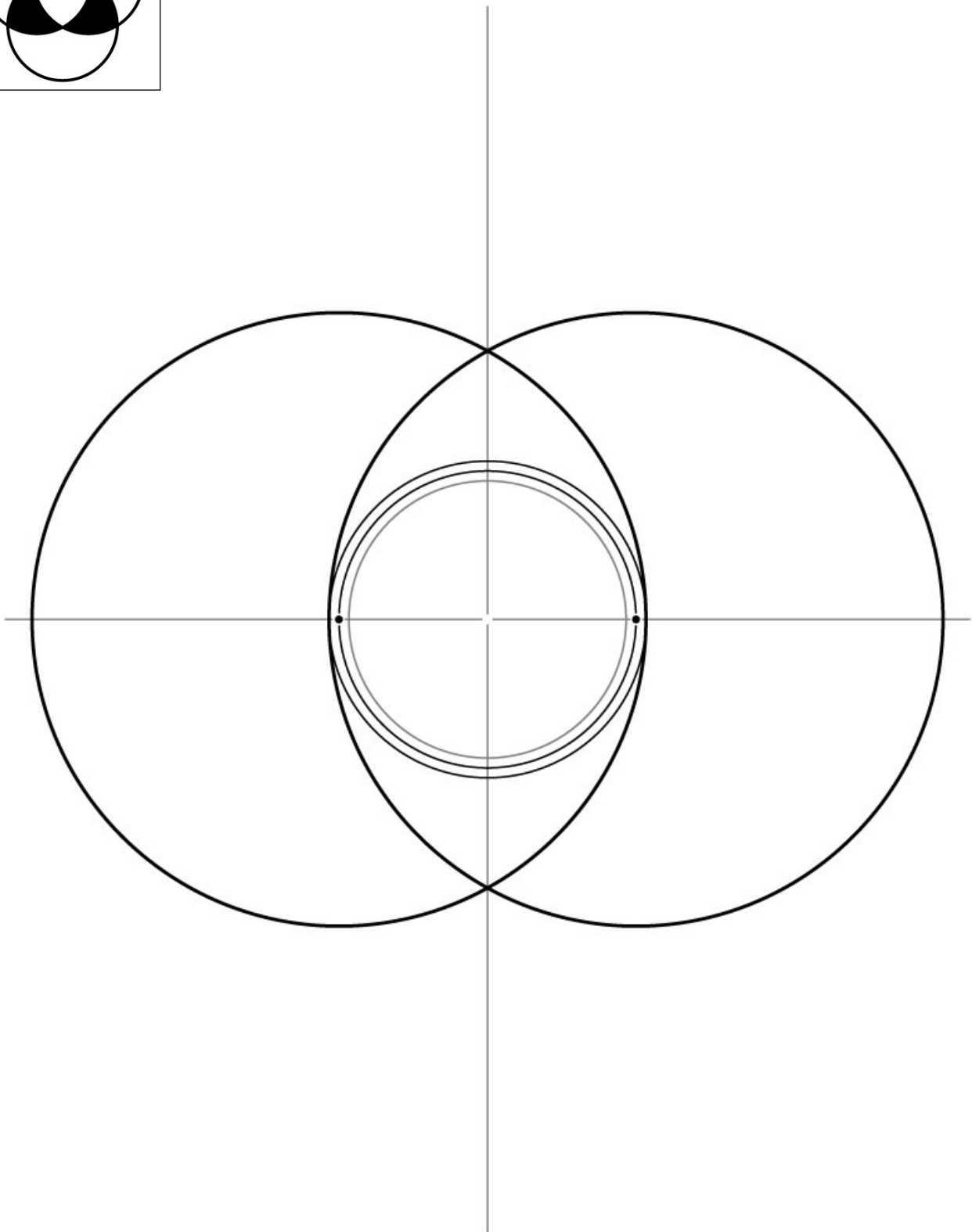
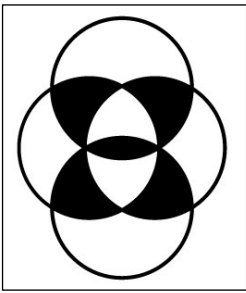


## 1 - Tracé du motif

Sur une feuille rectangulaire (20 x 30 cm), tracer les médianes (horizontale et verticale),  
puis les cercles étalons de  $\varnothing$  5.6 / 6 et 6,2\*cm

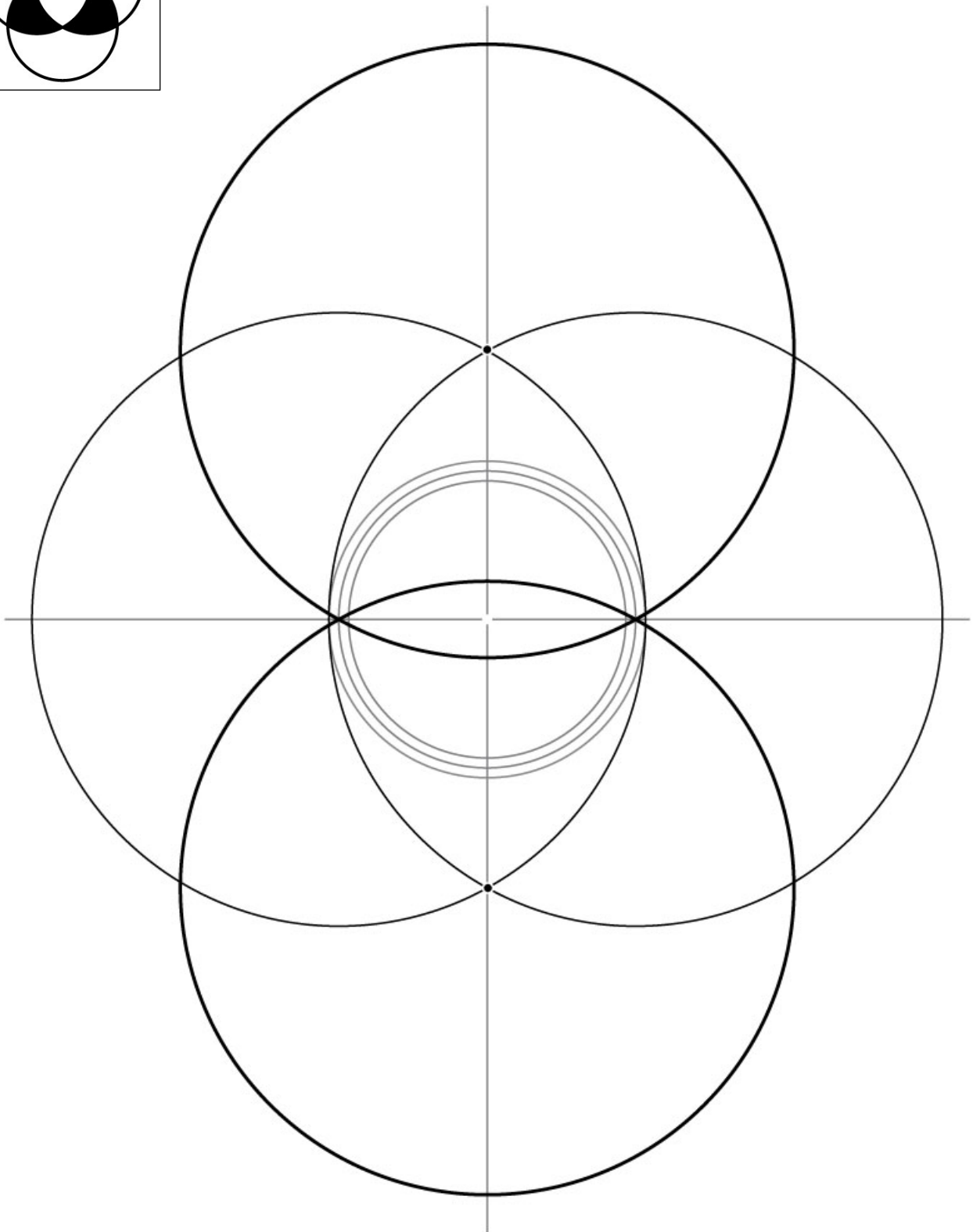
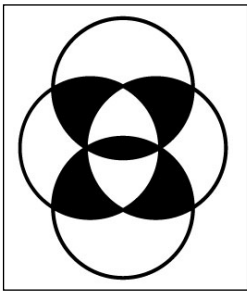
(\*ce cercle n'est pas un cercle étalon.

Il s'obtient en par tangence à un petit cercle de  $\varnothing$  0.4 cm obtenu grâce aux 2 autres cercles.



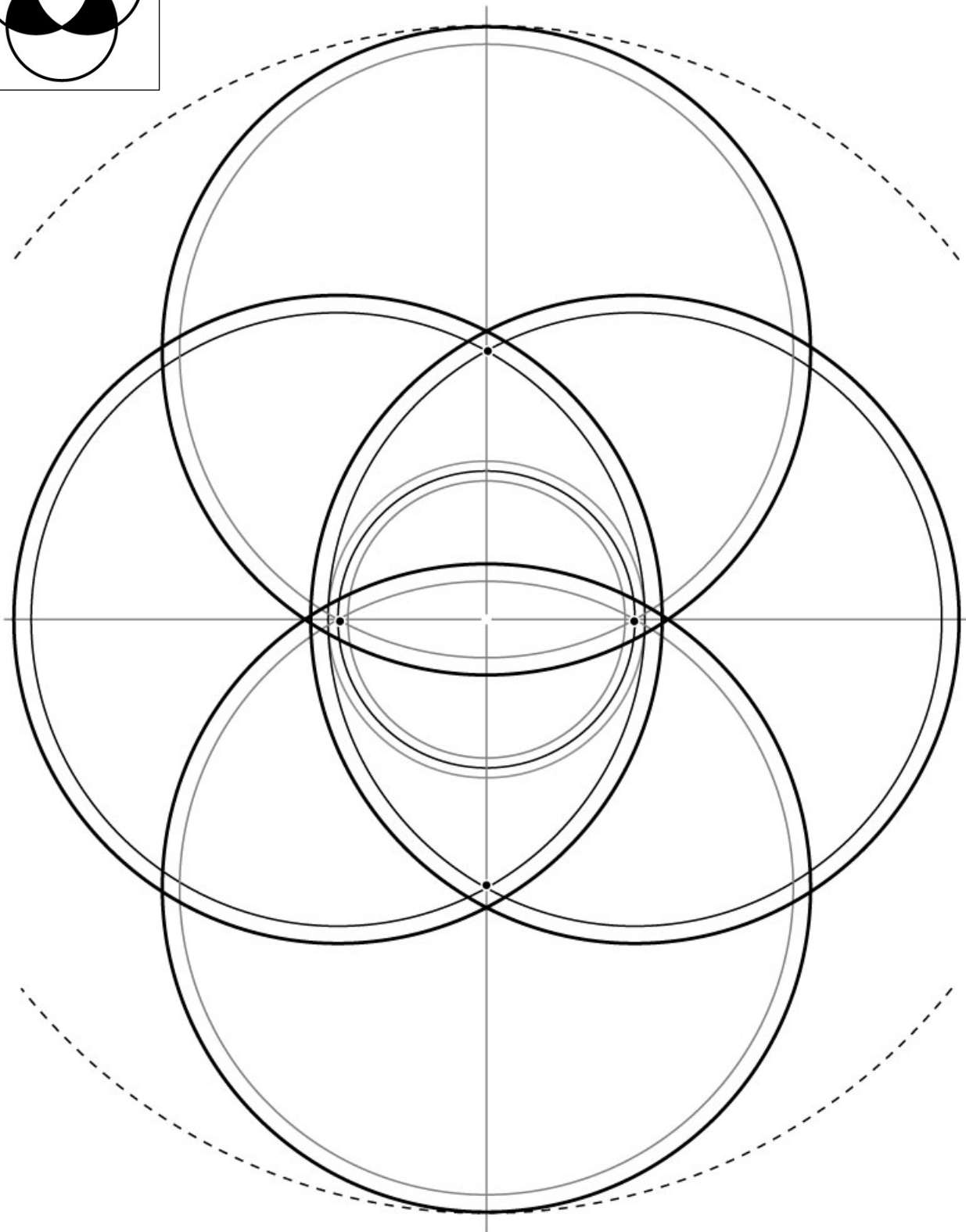
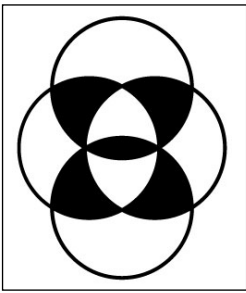
## 2 - Tracé du motif

Sur chacun des 2 points situés sur le cercle central de  $\varnothing$  6 cm,  
tracer un cercle en tangence avec le cercle central de  $\varnothing$  6.2 cm.



### 3 - Tracé du motif

Sur chacune des 2 extrémités de l'amande ainsi obtenue,  
tracer le même cercle.

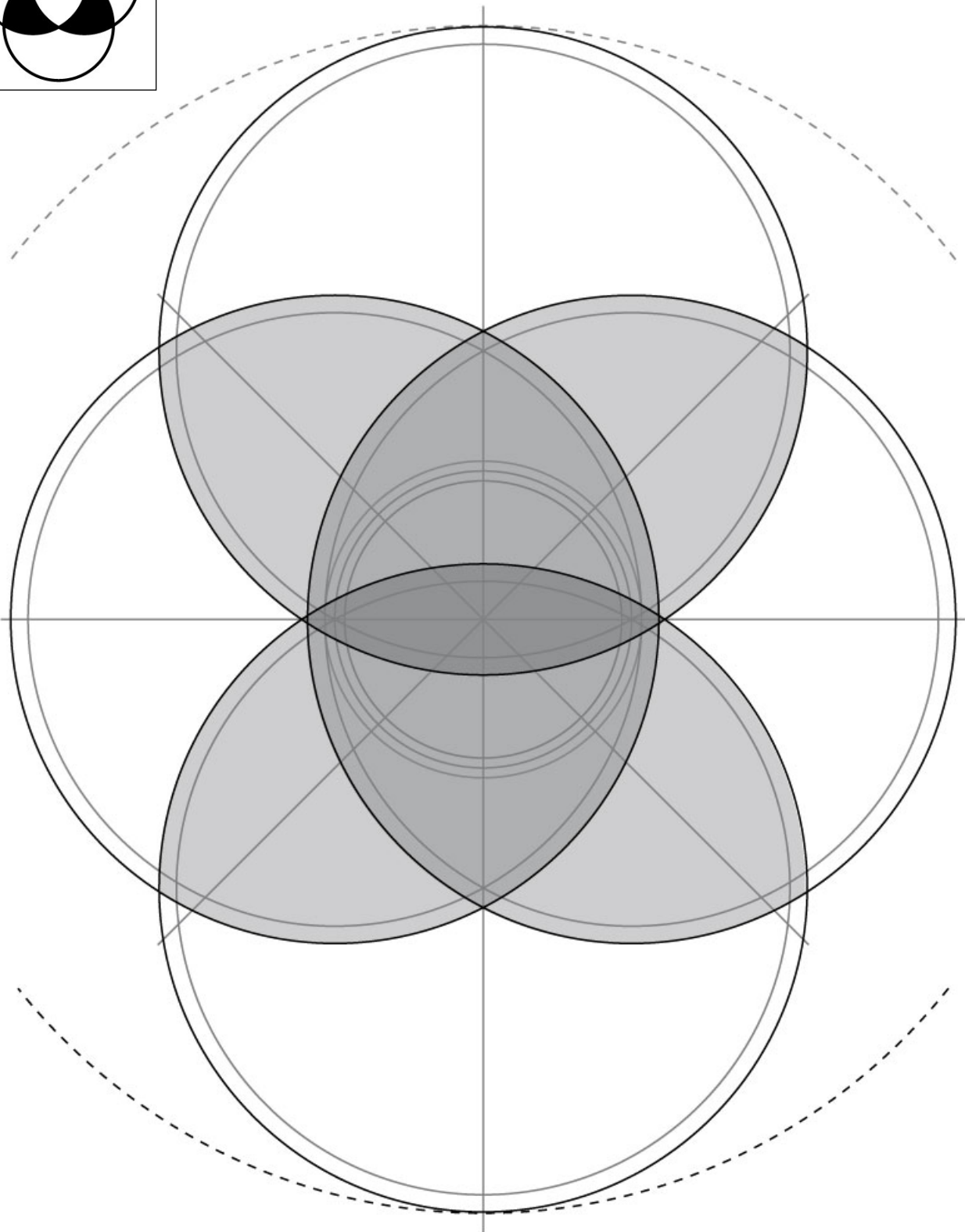
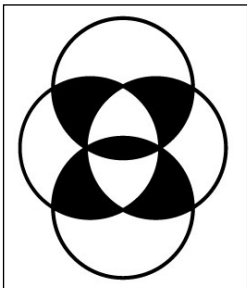


#### 4 - Tracé du motif

Doubler les 2 cercles précédents par un cercle tangent  
au cercle étalon de  $\varnothing$  24 cm.

Reportez ce même cercle pour doubler les 2 autres cercles  
situés sur la médiane horizontale.

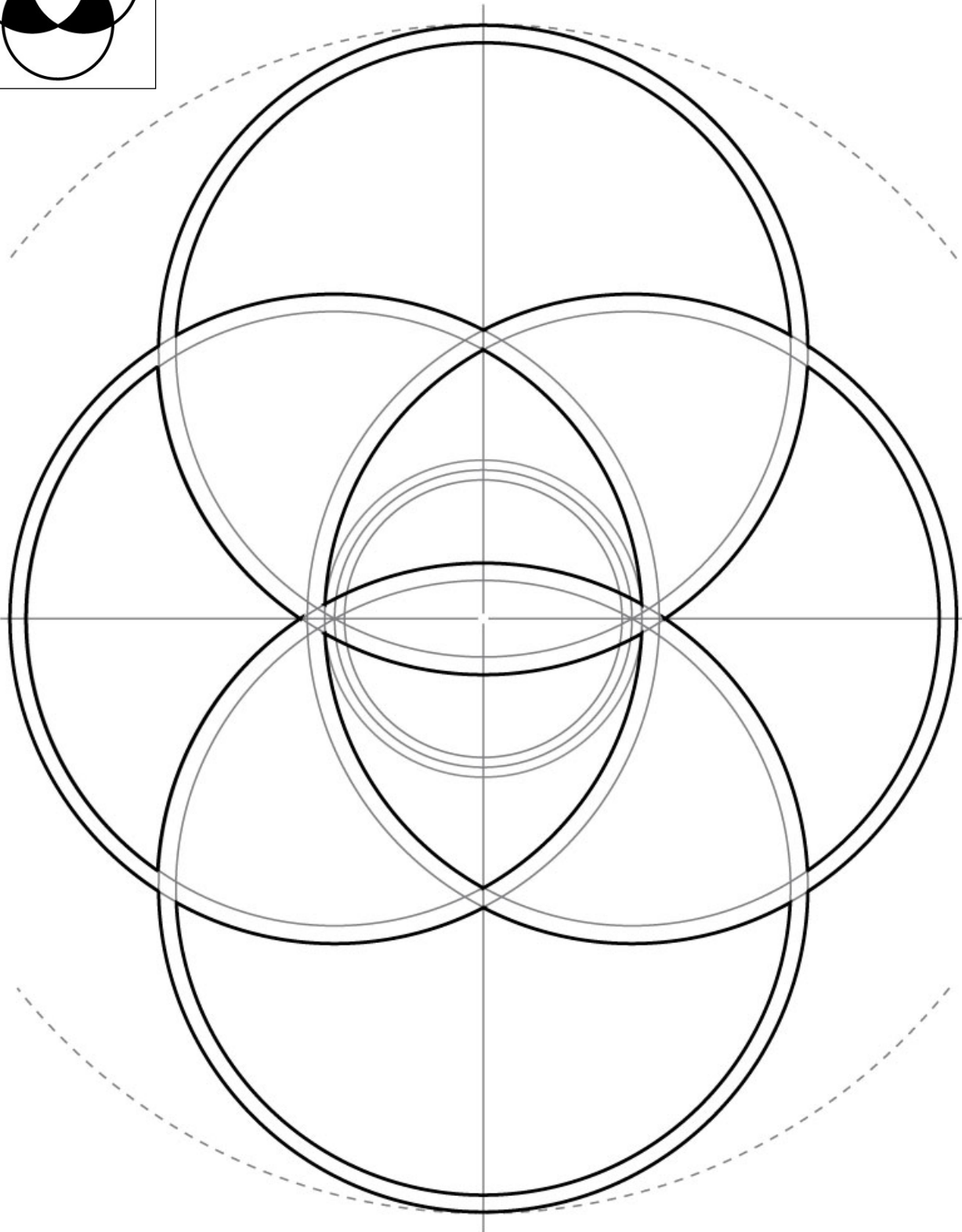
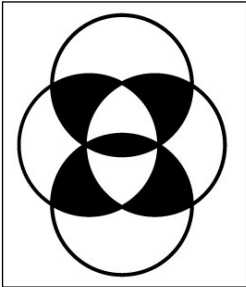
découvert le 22 juin 1998, près de Marlborough dans le comté du Wiltshire (GB)



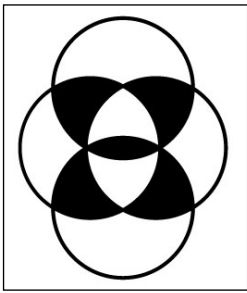
**4a - Annexe au tracé**

A noter la présence de 5 amandes de ratio Phi (!)

découvert le 22 juin 1998, près de Marlborough dans le comté du Wiltshire (GB)

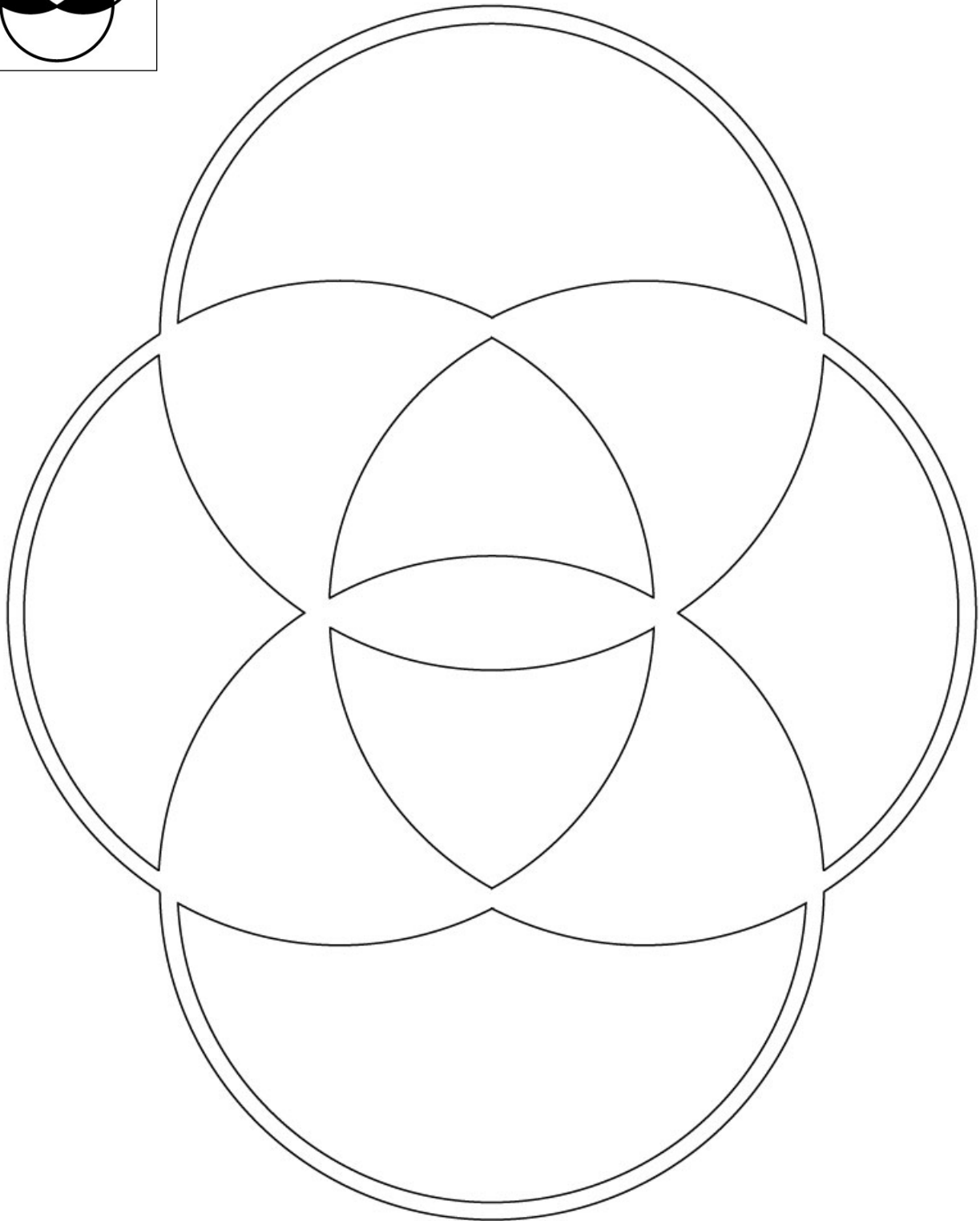


**5 - Tracé complet du motif**  
Surligner le tracé définitif du motif.



## Crop circle de Clatford

découvert le 22 juin 1998, près de Marlborough dans le comté du Wiltshire (GB)



### 6 - Tracé final du motif

Ce motif met en interaction les Fruits de vie suivants :

FdV cercle 1er niveau → Ø 6 cm

FdV carré 2ème niveau → Ø 5.6 cm

FdV étendu à 13 cercles → Ø 24 cm.